TREATMENT OF DESULFURIZED SLAG

Publication number: JP59123706 Publication date: 1984-07-17

Inventor: KONI

KONDOU HARUMI; IYAMA SHIYUNJI; KURIHARA

JIYUNSAKU

Applicant:

KAWASAKI STEEL CO

Classification:

- international:

C21B3/08; C21B3/00; (IPC1-7): C21B3/04; F27D15/00

- european:

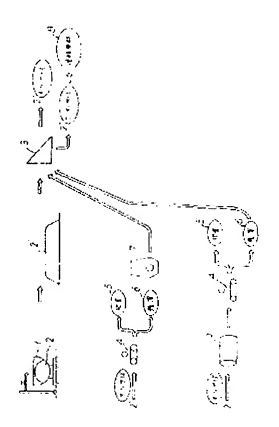
C21B3/08

Application number: JP19820231028 19821228 Priority number(s): JP19820231028 19821228

Report a data error here

Abstract of **JP59123706**

PURPOSE:To treat desulfurized lime slag and to make effective use of said slag by subjecting the slag to cooling by water spray and drying then screening the slag, subjecting the oversize to a magnetic sepn. and crushing treatment and using the treated slag together with blast furnace raw material and the undersize as a sintering raw material. CONSTITUTION: Desulfurized lime slag 2 generated in a desulfurizing stage for molten iron is taken in a molten slag pan 1, and is subjected to cooling by water spray to a satd. moisture condition. Moist slag 2' is fed out to the outdoors and is allowed to rest there so that the slag is dried to about 5-20% moisture. The dried slag is screened with a vibrating screen 3 and the oversize 2" of 10-25mm. screen mesh is passed through a rotary drum 9 made of steel according to need whereby the slag is crushed. The crushed slag is treated with a magnetic separator 4 and a base metal 5 is recovered. The residual slag 6 of the separator 4 is passed through a crusher 7 according to need and thereafter the crushed slag is mixed with the undersize 2" of the screen 3 and is utilized as a CaO source for a blast furnace raw material or sintering raw material 8.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—123706

¶Int. Cl.³ C 21 B 3/04 #F 27 D 15/00 識別記号 庁内整理番号

6926—4 K 6926—4 K 砂公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

母脱硫スラグの処理方法

願 昭57-231028

②出 願 昭57(1982)12月28日

迎発 明 者 近藤晴巳

20特

倉敷市水島川崎通1丁目(番地なし)川崎製鉄株式会社水島製

鉄所内

饱発 明 者 井山俊司

倉敷市水島川崎通1丁目(番地

なし)川崎製鉄株式会社水島製 鉄所内

分発 明 者 栗原淳作

倉敷市水島川崎通1丁目(番地なし)川崎製鉄株式会社水島製

鉄所内

⑪出 願 人 川崎製鉄株式会社

神戸市中央区北本町通1丁目1

番28号

砂代 理 人 弁理士 杉村暁秀 外1名

明 細 群

1. 発明の名称 脱硫スラグの処理方法

2. 特許請求の範囲

2 溶鉄の脱硫工程で生じた石灰系脱硫スラグを溶溶線に排出し、次いで水分飽和状態に至るまで注水冷却し、しかる後屋外に払い出して乾燥させた後、その乾燥溶をふるい分けし、ふるい目10~25 mmのふるい上につき、磁波および破砕処理して、高炉原料または上配ふるい下とともに焼結原料に供することを特徴とする脱硫スラグの処理方法。

8. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、溶銑の脱硫工程において発生する脱硫スラグの有効利用を図るための処理方法に関し、より詳しくは、溶銑を転炉で吹練して網を設造する直前の工程にて、溶銑中にカルシウム化合物たとえば焼石灰を添加し、溶銑脱硫を実施した時に発生する石灰系の脱硫スラグを有効利用可能にするもので、スラグ中の地金分を有効に回収す

ると共に、残俗を髙炉原料ないし焼結原料として 利用する処理方法を提供しようとするものである。 (従来技術)

高炉スラグ、転炉スラグの処理、有効利用については各方面で多大の努力が払われ、近年これらの活用の目途が立つている現状にあるが、脱硫スラグの処理、有効利用については、米だ根本的な解決法が提示されていない。わずかに特別昭55-119137号公報にはソーダ灰脱硫スラグから地金を何収する技術が提示されるにとどまる。

この原因は石灰系脱硫スラグにつき、次の諸点にある。

(1) 石灰系脱硫スラグの粒度分布、化学成分は表 1,2に示すように、大塊、微粉を含み、その ハンドリング処理が困難なこと及び硫黄の含有 飲が高いことから、TFe,CaOなどの有効成分 の回収が困難なこと。

表 1 脱硫スラグの粒度分布, 化学成分

+ 5 0 (nm)	50~20	20~10	10~5	5~3	3~1	1~0.5	0.5~ 0.25	- 0. 25
(%) 2.5	7.5	8.3	8.4	8.3	15.6	9.2	8.4	31.8

表 2

T.Fe	SiO ₂	CaO	MgO	s	С
(%) 20.8	10.2	34.3	0.6	0.75	2.5

(2) そのため破砕、縮分けを繰り返し、鉄分の一部を磁道により回収し、大半の残滓は廃棄せざるを得ないこと。

(発明の目的)

この発明は上記のように大量軽楽が余機なくされた脱硫スラグについて有利な処理により、有効利用を目指した開発成果を開示するものである。(発明の構成)

この発明は、常鉄の脱硫工程で生じた石灰系脱

この発例では、上記冷却ののち、屋外にて多湿スラグの乾燥を図り、水分 5 ~ 2 0 多程度まで遊度に乾燥した脱硫スラグを、次工程のふるい分け工程に送給する。

このふるい工程で 5 名以上の水分値であれば、 粉の飛版なく、また 2 0 名以内の含湿ではふるい の目詰りも生ぜず、ふるい分け処理が容易である。 またこのふるい分け工程においては、前述した ように粗粒部に地金分が多いことに注目して乾燥 後に脱碗スラグを 1 0 ~ 2 0 m 程度に分級し、ふ るい下細粒粉はそのまま、焼結設備の原料として 供給する。

この焼結設例は排煙脱硫設例を具脚するものを用いて大気中へSO_Xの放散することなく有効成分を回収すると共に、焼結生産性の向上および品質の改碧を図れる。

一方地金分の多い組粒分は、磁選および酸砕処 班し、地金分を回収し、その残溶は、元の細粒分 と併わせ焼結用原料もしくは高炉用原料に利用さ れ得る。 硫スラグを溶溶鍋に排出し、次いで水分飽和状態に至るまで注水冷却し、しかる後屋外に払い出して乾燥させた後、その乾燥溶をふるい分けし、ふるい目10~25㎜のふるい上につき、 品が原料 地金分を回収したのち、破砕処理して、 高が原料 または上記ふるい下とともに焼精原料に供することにより、前記課題を有利に解決するものである。

この発明は、上記方法において溶溶鍋に排出された溶般スラグに対し、とくに水分飽和状態に至るまで注水を行つて冷却を図り、この冷却過程をとることによつて乾燥後の脱硫スラグの磁液が使めて容易になることの発見に由来している。

すなわち、上述注水冷却を採ることによつて鍋から屋外に払い出される脱硫スラグは、水分含有量の多い凝固塊、粉となり、しかも地金は制粒部に集中して含有される凝固形態をとる。

従つて粗粒部分を選択して磁選すれば、効率良く地金の回収が行われることになり、しかも細粒部分は地金混入が極めて少ないことでも処理上有利である。

(具体例)

この発明に従う脱硫溶の処理フローを第1図に示す。

常鉄鍋から溶溶鍋1に分離排出をした石灰系溶酸スラグ2は溶溶鍋1内で水分飽和状態まで完全に注水して冷却する(第1図(a))。水分飽和状態とは要は水びたしにすることであり、溶溶鍋に水をあふれるまで注水する。

冷却後屋外ャードに排出した含湿スラグ 2′は、 以後の処理が容易な様に、例えば天日で約 1 ヶ月 間放置し水分 5 ~ 2 0 名まで乾燥させる (第 1 図 (6))

次に水分 5 ~ 2 0 % 程度に乾燥した脱硫スラグを、 ふるい自 1 0 ~ 2 0 mmの振動ふるい 3 でふるい上分 2"とよるい下分 2"とに分級する (第 1 図 (C))。

上記の範囲の水分に調整されたスラグは廃棄や
ふるいの目詰りなどのトラブルは発生しない。

上記のふるい分けにより約5~40%がふるい 上分2′として残留し、このオーバーサイズについ ては、避避機4により地金分5を回収し(第1図(d))、この例で複雑6は破砕機7(第1図(e))を介して軽粒し、結炉原料もしくは第1図(c)におけるふるい下分2"アンダーサイズと混合して焼結原料に供する。

一方 6 0 ~ 9 5 8 発生するふるい下分 2 を直接 焼粘用原料 8 に供するのであり、ここにふるい目 を焼粘原料の 侵大粒径とすることで、破砕工程は 不用になる。

このスラグは浴径鍋に受けて直ちに注水冷却し、 屋外にて1ヶ月間野穂みで放置したとき水分1% となつた。この乾燥スラグをふるい目15㎜の振動ふるいで分級し、ふるい下分はそのまま、ふるい上分は磁道により鉄分を回収(120^{kg}//トン)し、

第2図〇,◆印に示すように脱硫スラグ混入率の増加は、JPU指数で表示した点火前の通気抵抗の微小または低少な低下のもとに、焼結時間が低減し、また選元粉化率RDI-3のわずかな低下において、落下強度(シャッタ値)、生産高および歩密りの向上が実現される。

このように発明の方法により脱硫スラグ中の
CaO を活用し、遊幣の焼糖原料や高炉原料として
の石灰石の節約に役立ち、また同じく Fe 分は 鉄
鉱石の節約に寄与して、焼結鉱の生産能率の向上

第2図に脱硫スラグを使用した焼結鍋試験結果 の一例を示す。

この焼結原料に供される脱硫スラグは、表3に化学成分を示す製料用溶銃の予備処理によつて生成したもので、スラグの化学成分は表4に示し、コークス添加多を併記した。

殺 3

	С	Si	p	S		
		3,1	1	処理前	処理後	
	4.6	0.41	0.129	0.033	0.015	

我 4

T.Fe	SiO ₂	CaO	MgO	s	С	コークス 含有 %	記号
20.8	10.2	34.3	0.6	0.75	2.5	3.3%	0
						3.8%	0
17.7	1.55	39.2	2.2	0.44	6.3	3.8%	Δ

·にも大幅に貢献することができる。

以上のようにしてこの発明によれば、石灰系脱 碗スラグの処理の有効利用を有利に実現できる。 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施態様を示す処理フロー図、

第2図は焼結鍋試験結果を示す線図である。

特許出願人 川崎製鉄株式会社

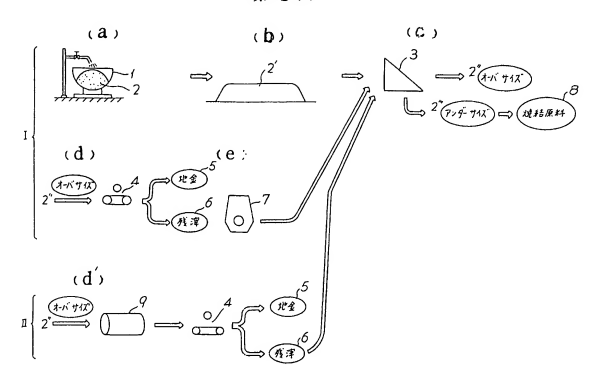
代理人 弁理士 杉 村 號

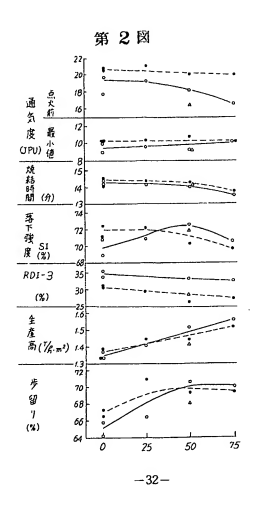


向 弁理士 杉 村 與



第 1 図





6/14/2006, EAST Version: 2.0.3.0